# MANUFACTURE OF LAMINATED ELECTRONIC COMPONENT

Patent number:	JP5062860 (A)		Also published as:					
Publication date:	1993-03-12		JP3064544 (B2)					
Inventor(s):	TAKAOKA KEN; YAGI KOICHI;	KONO YOSHIAKI	EP0530052 (A1)					
Applicant(s):	MURATA MANUFACTURING C	EP0530052 (B1)						
Classification:			SG49094 (A1)					
- international:	B32B43/00; C04B37/00; H01C7 H01L41/083; H01L41/24; H05K H05K3/20; B32B43/00; C04B37 H01G4/30; H01L41/083; H01L4 H05K1/09; H05K3/20; (IPC1-7): H01C7/10; H01G4/12; H01G4/3	3/46; H05K1/03; H05K1/09; /00; H01C7/10; H01G4/12; /1/24; H05K3/46; H05K1/03; B32B35/00; C04B37/00;	DE69208566 (T2)					
- european:	H01G4/30E; H01L41/083; H01L							
The second second	JP19910219842 19910830	- 112-1, 1 1001\0/40D0						
	JP19910219842 19910830							
	UI 100 102 100-12 100 10000							
Abstract of JP 50628	360 (A)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
or the like, caused by sheels by a method taken out by cutting, end edge of a frame being transferred sei CONSTITUTION. Work component provided plurality of sheets 9 is from which the plu prepared in a state the body 3, and a frame which can position if while the mother she inside end edge of it plurality of sheets 9 is sheets 9 are piled up by being transferred example, a laminate formed as a laminate formed as a laminate body 3 is formed as:	nen a laminated electronic with a laminated body of a is manufactured, a mother sheet is manufactured, a mother sheet shat it is supported on a support 7 provided with an inside size es sheet 9 as it is prepared; set 5 is being out along the frame 7 so as to take out the from the mother sheet 5, the sequentially inside the frame 7 from the support body 3. For d electronic component is ad ceramic capacitor, a support a carrier film 3 on which an stormed, and a mother sheet 5 formed, and a mother sheet 5	(E) 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					
Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide								

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出顧公開番号 特開平5-62860

(43)公開日 平成5年(1993)3月12日

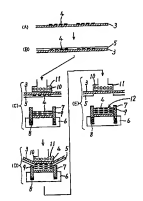
(51) Int.Cl.5		識別記	号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
H 0 1 G	4/30	3 1 1	F	7924-5E			
B 3 2 B	35/00			7141-4F			
C 0 4 B	37/00		Z	7202-4G			
H 0 1 C	7/10			7371-5E			
H 0 1 G	4/12	364		7135-5E			
					審査請求	未請求	計 請求項の数1(全 5 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	<del>}</del>	特顧平3-219	342		(71)	出願人	000006231
							株式会社村田製作所
(22)出願日 平		平成3年(199)	平成3年(1991)8月30日				京都府長岡京市天神二丁目26番10号
				(72)	発明者	高岡 建	
							京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式
							会社村田製作所内
					(72)	発明者	矢木 浩一
							京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式
							会社村田製作所内
					(72)	発明者	河野 芳明
						京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式	
						会社村田製作所内	
					(74)	代理人	弁理士 深見 久郎 (外2名)
					1		

### (54) 【発明の名称】 積層電子部品の製造方法

### (57) 【要約】

【目的】 積層セラミックコンデンサを構成する積層体 を得るにあたって、内部電極がずれないようにシートを 積重ねることを可能にする。

【構成】 枠7を用い、枠7内でキャリアフィルム3に よって支持されたシート9を転写に基づき積重ねる。



【特許請求の範囲】

1 【請求項1】 複数のシートの積層体を備える、積層電 子部品の製造方法において、

前配複数のシートをそこから取出すためのマザーシート を支持体上に支持された状態で用意し、

前記シートをその内側に位置決めすることができる内側 寸法を有する枠を用意し、

前記マザーシートから前記複数のシートの各々を取出す ように前記枠の内側端線に沿って前記マザーシートを切 断しながら、前記シートを前記支持体からの転写により 10 前記枠内で順次精重ねる、

各工程を備えることを特徴とする、積層電子部品の製造 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、複数のシートの積層 体を備える、積層電子部品の製造方法に関するもので、 特に、積層体を得るための方法の改良に関するものであ る。

#### [0002]

【従来の技術】積層電子部品の代表例として積層セラミ ック電子部品がある。積層セラミック電子部品として は、積層セラミックコンデンサのほか、多層セラミック 基板、積層パリスタ、積層圧電素子等がある。また、積 層セラミック電子部品のほかにも、積層電子部品として は、積層フィルムコンデンサのように、有機フィルムを 材料とした積層フィルム電子部品などがある。

【0003】この発明にとって興味ある積層セラミック 電子部品の製造方法が、特開平1-226131号公報 積層セラミックコンデンサの製造方法が開示されてお り、まず、キャリアフィルム上に、パターン化された電 極を形成し、その上に、セラミックグリーンシートを形 成して、セラミックグリーンシート内に低極が埋め込ま れた状態とする。次に、このセラミックグリーンシート を、他のセラミックグリーンシートまたは他の電極の上 に熱圧着した後、キャリアフィルムを剥離することによ って、前者のセラミックグリーンシートを後者のセラミ ックグリーンシートまたは電板上に転写する工程を備え ている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の ような方法を適用しながら、得られた積層セラミックコ ンデンサの高容量化および微小化に対応するため、セラ ミックグリーンシートの薄膜化および積層数の増加を行 なった場合、それらに伴い、領極すなわち内部策極の位 置ずれの問題がより顕著になる傾向がある。図5に、こ のような内部電極の位置ずれの一例が図示されている。 図5において、1はセラミックグリーンシート、2は内 部電極をそれぞれ示している。

2 【0005】上述のような内部電板2の位置ずれが生じ ると、その後の切断工程において内部電極2が不所望な 部分に露出したり、容量が不足した積層セラミックコン デンサが得られる、といった問題が引起こされる。

【0006】それゆえに、この発明の目的は、上述した ような問題を解決し得る積層電子部品の製造方法を提供 しようとすることである。

[0007]

【課頭を解決するための手段】この発明は、複数のシー トの積層体を備える、積層電子部品の製造方法に向けら れるものであって、前記複数のシートをそこから取出す ためのマザーシートを支持体上に支持された状態で用意 し、前記シートをその内側に位置決めすることができる 内側寸法を有する枠を用意し、前記マザーシートから前 記複数のシートの各々を取出すように前配枠の内側端縁 に沿って前記マザーシートを切断しながら、前記シート を前記支持体からの転写により前記枠内で順次積重ね る、各工程を備えることを特徴としている。

[8000]

20 【作用】この発明において、マザーシートを枠の内側端 縁に沿って切断することによって取出された複数のシー トの各々は、そのまま、枠によって規制されながら枠内 で順次転写により積重ねられるので、複数のシートが互 いに位置ずれすることがない。

[00009]

【発明の効果】したがって、この発明によれば、シート の位置ずれに起因する電極等の位置ずれを防止すること ができる。そのため、この発明が積層セラミックコンデ ンサに適用されると、内部電極の不所望な概出や容量の に記載されている。すなわち、この公報では、たとえば 30 不足が生じることを防止でき、高容量で微小な積層セラ ミックコンデンサを得ることが容易になる。

[0010]

【実施例】以下、この発明の実施例として、積層セラミ ックコンデンサの製造方法について説明する。

【0011】図1は、この発明の一実施例を示してい る。図1において、ます、(A)で示すように、支持体 となるたとえばポリエチレンテレフタレートからなるキ ャリアフィルム3上に、Ag-Pd、Pt、Niまたは Agなどを含むペーストをスクリーン印刷し、パターン 40 化された内部電板4が形成される。これら内部電板4 は、たとえば50~200℃の温度で乾燥される。

【0012】次に、(B) に示すように、セラミックグ リーンシート5が、キャリアフィルム3上に形成され る。このとき、内部電極4は、セラミックグリーンシー ト5内に埋め込まれる。セラミックグリーンシート5 は、たとえば、熱可塑性樹脂(プチラール樹脂など)を 10~20wt%含んだ誘電体セラミックスラリーをシ ート成形することにより形成される。

【0013】次に、(C)に示すように、キャリアフィ 50 ルム3によって保持されたセラミックグリーンシート5 が、積重ね台6に対向するように配置される。積重ね台 6は、上下方向に移動可能に保持された枠7を備え、枠 7は、ばね8により、上方へ移動するように付勢されて いる。この枠7は、積重ねられるべきシート9をその内 側に位置決めすることができる内側寸法を有している。 セラミックグリーンシート 5 およびキャリアフィルム3 の上方には、ヒータ10が内蔵されたポンチ11が配置 される。

[0014]次に、(D) に示すように、ポンチ10が 下方へ動作し、セラミックグリーンシート5が、既に積 10 【0017】以上述べたこの発明による方法と前述した 重ねられたシート9に向かって熱圧着される。このと き、枠7は、ばね8の弾性に抗して下方へ移動する。セ ラミックグリーンシート5は、そこからシート9を取出 すためのマザーシートとなるべきものであり、このセラ ミックグリーンシート5が、枠7の内側端縁に沿って切 断されることにより、セラミックグリーンシート5から シート9が取出される。この実施例では、枠7の内側端 級自身が切断刃の役割を果たしているが、 枠7とは別に 切断刃が設けられてもよい。なお、(D) の工程におい て、セラミックグリーンシート5は、既に積重ねられた 20 3に示すように、内部電極4の幅方向でのずれXのこと シート9に対して、たとえば、温度30~100℃、圧 カ50~250kg/cm² の条件で圧着される。 【0015】次に、(E) に示すように、ポンチ11が

もとの位置に戻される。これに伴って、キャリアフィル\*

\*ム3も上方へ移動し、セラミックグリーンシート5から 取出されたシート9から剝離されるとともに、枠7内で は、セラミックグリーンシート5から取出されたシート 9が転写により積重ねられている。

【0016】 このようにして得られた積層体12は、さ らに、個々の積層セラミックコンデンサを構成すべきチ ップとなるように切断され、次いで、焼成された後、外 部電極が形成され、所望の積層セラミックコンデンサが 得られる。

公開公報に記載された方法、すなわち枠7がないことを 除いてこの発明による方法と同じ方法とをそれぞれ実施 して、これら方法の比較評価を行なった。この評価実験 において、図1 (E) に示す積層体12の段階での内部 電板4のパターン寸法は、焼成後において1.70× 1. 05 [mm<sup>2</sup>] となるように設計した。

【0018】以下の表1には、内部電極4を50層積重 ねたときと100層積重ねたときとにおける積重ねずれ が示されている。この表において、「W方向」とは、図 であり、「L方向」とは、図4に示すように、内部鐵棒 4の長さ方向でのすれYのことである。

[0019] 【表1】

太猝明法 従来法 L方向 W方向 W方向

L方向 35 24 50層 x [µm] 150 125 52. 4 25. 0 5. 8 2. 3 3 C V 27 53 282 100層 x [µm] 380 62. 4 28. 0 7. 2 3. 8 3 C V

 $[3CV = 3\sigma/\overline{x} \times 100]$ 

【0020】上記表1から、この発明によれば、50層 40 体12を切断してチップにした場合の切断不良率および の場合も100層の場合も、従来法に比べて、約80% の積重ねずれ抑制が可能であることがわかる。

[0021] また、内部電極4を100層積重ねた積層

容量が、以下の表2に示されている。

[0022] [表2]

	従来法	本発明法
切斷不良率	38.0%	0%
容量 〒[µF] 3CV	0. 91 25. 3	1. 08 5. 2

[0023] 上記表2からわかるように、従来法では3 8. 0%の切断不良が発生したのに対し、この発明では 0%となっている。また、容量に関しては、この発明に よれば、従来法に比べて高容量化が図れ、かつその容量 のばらつきが小さいことがわかる。

5

【0024】図2には、この発明の他の実施例が示され ている。なお、図2において、図1に示した要素に相当 の要素には、同様の参照符号を付し、重複する説明は省 略する。この実施例は、セラミックグリーンシートと内 部電極とを交互に転写して積層体を得ようとするもので 20 ある。

【0025】図2において、まず、(A) に示すよう に、キャリアフィルム3aに保持されたセラミックグリ ーンシート5が積重ね台6とポンチ11との間に配置さ れる。このセラミックグリーンシート5には、内部電極 が埋め込まれていない。

【0026】次いで、(B) に示すように、セラミック グリーンシート5が、既に積重ねられたシート9に向か って熱圧着される。このとき同時に、枠7の内側端縁に 沿ってセラミックグリーンシート5が切断される。

[0027] 次に、(C) に示すように、今切断された シート9がキャリアフィルム3aから剥離される。

【0028】次に、(D) に示すように、キャリアフィ ルム3b上に保持された内部関係4が、精重ね台6とボ ンチ11との間に配置される。

【0029】次いで、(E) に示すように、内部電極4 が、既に積重ねられたシート9の最も上のものに向かっ て熱圧着される。このとき、内部領極4は、最も上のシ

ート9に埋め込まれる。 [0030] 次に、(F) に示すように、内部電極4が 40 11 ポンチ キャリアフィルム3 bから剥離される。

【0031】 このようにして、枠7内で、複数のシート

9 および内部電極4が転写により順次積重ねられ、図1 に示した実施例と同様、積層体12が得られる。

ß

【0032】以上、この発明を、積層セラミックコンデ ンサの製造方法に関連して説明したが、その他、多層セ ラミック基板、積層パリスタ、積層圧電素子等の積層セ ラミック電子部品や、積層フィルムコンデンサ等の有機 フィルムを材料とした積層フィルム電子部品など、積層 電子部品全般にこの発明を等しく適用することができ る。

【0033】また、支持体として、キャリアフィルムを 用いたが、ロールを用いてもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例による積層セラミックコン デンサの製造方法を示す図解的断面図である。

【図2】この発明の他の実施例による積層セラミックコ ンデンサの製造方法を示す図解的断面図である。

【図3】 内部重振4の幅方向の稽重ねずれを示す図であ ぁ.

【図4】内部重極4の長さ方向の積重ねずれを示す図で 30 ある。

【図5】内部電極2のずれが生じた状態を示す図解的斯 面図である。

【符号の説明】

3. 3 a. 3 b キャリアフィルム

4 内部電極

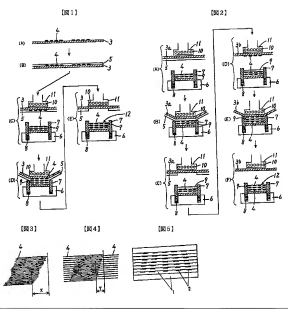
5 セラミックグリーンシート

6 積重ね台

7 枠

9 シート

12 積層体



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5 H 0 5 K 3/46 別記号 庁内整理番号 H 6921-4E

FΙ

技術表示箇所